

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年9月29日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/091152 A1

(51) 国際特許分類: G06F 13/36, 13/00
 (74) 代理人: 前田 弘, 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号
 大阪丸紅ビル Osaka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001255
 (22) 国際出願日: 2005年1月28日 (28.01.2005)
 (25) 国際出願の言語: 日本語
 (26) 国際公開の言語: 日本語
 (30) 優先権データ:
 特願2004-083373 2004年3月22日 (22.03.2004) JP
 (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

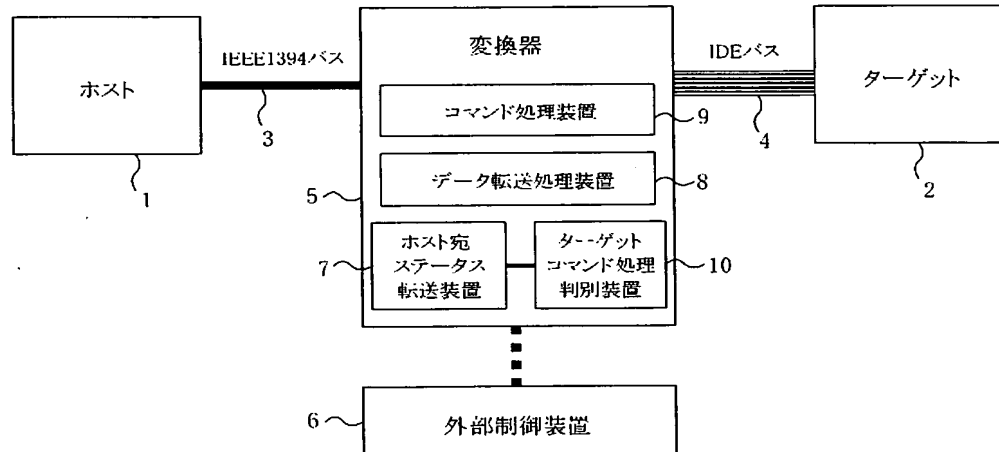
(72) 発明者; および
 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 町田 忍
 (MACHIDA, Shinobu).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
 (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有

(54) Title: DATA TRANSMISSION CONTROL SYSTEM

(54) 発明の名称: データ転送制御システム



1... HOST	6... EXTERNAL CONTROL UNIT
2... TARGET	7... UNIT FOR TRANSMITTING STATUS TO HOST
3... IEEE1394 BUS	8... DATA TRANSMISSION PROCESSING UNIT
4... IDE BUS	9... COMMAND PROCESSING UNIT
5... CONVERTER	10... TARGET COMMAND PROCESSING/DISCRIMINATING UNIT

(57) Abstract: Processes starting from a process of discriminating whether data transmission on a target side is completed or not to a process of transmitting status information to a host are automated. When an error is generated, an external control unit is informed of the error generation and the external control unit which has been informed of the error performs suitable error processing.

(57) 要約: ターゲット側のデータ転送が終了したかどうかの判別からホストへのステータス情報の転送までの処理を自動化し、エラー発生時は外部制御装置に対してエラー発生通知し、この通知を受けた外部制御装置が適切なエラー処理を行う。

WO 2005/091152 A1



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:
— 国際調査報告書